This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

INVENTORY MANAGEMENT FOR COMBINATION GOODS.					
Patent Number:	□ <u>GB2265032</u>				
Publication date:	1993-09-15				
Inventor(s):	WATANABE KOHJI;; HASHIMOTO YOSHIMITSU				
Applicant(s):	HITACHI LTD (JP)				
Requested Patent:	□ <u>JP5250394</u>				
Application Number:	GB19930004721 19930308				
Priority Number(s):	JP19920050302 19920309				
IPC Classification:	G06F15/24				
EC Classification:	G06F17/60C4				
Equivalents:					
Abstract					
good is for sale as a items. When the ord master file to determ filling the quantity of performs stock assignumber of stock of t sufficient number of	An inventory management program including a goods master file storing information on whether each good is for sale as a single item or as combination goods comprising a combination of a plurality of items. When the ordered goods are combination goods, the processing device checks the inventory master file to determine whether or not there is a sufficient number of the element goods in stock for filling the quantity of order. When there is a sufficient number of the goods, the processing device performs stock assignment and updating in which a number of assignment is subtracted from the number of stock of the element goods stored in the inventory master file. When there is not such a sufficient number of the element goods, the processing device performs either a process for purchasing a required number of the element goods or a process for assigning substitute goods.				
	Data supplied from the esp@cenet database - I2				

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-250394

(43)公開日 平成5年(1993)9月28日

(51)Int.Cl.5

G06F 15/24

識別記号

庁内整理番号 8724-5L

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数2(全 21 頁)

(21)出願番号

特願平4-50302

(22)出願日

平成4年(1992)3月9日

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 橋本 善光

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地の12 株式会社日立製作所情報システム開発本部

内

(72)発明者 渡辺 幸治

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地の12 株式会社日立製作所情報システム開発本部

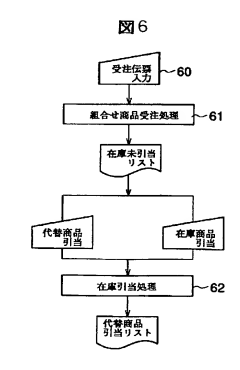
(74)代理人 弁理士 秋田 収喜

(54) 【発明の名称 】 組合せ商品の在庫管理装置

(57)【要約】

【目的】 組合せ商品の在庫管理を簡単に、かつ在庫割 れにおいてもその引当処理を連動して行えるようにす る。

【構成】 入力装置から入力された受注商品が複数の商 品を組み合わせて成る組合せ商品であるか否かを商品マ スタファイルから検索し、組合せ商品である場合はその 組合せ商品を構成する構成商品とその数量を組合せ商品 マスタファイルから検索し、さらにその構成商品の在庫 が受注数量分存在するかどうかを在庫マスタファイルか ら検索し、受注数量分存在する場合は、在庫の引当処理 を行い、かつ在庫マスタファイルにおける該当商品の在 庫数量を引当数分だけ減じる更新処理を行い、在庫が受 注数量分存在しない在庫不足の時は、必要数の購入手続 きまたは代替品の引当手続きを行う処理装置とから構成 する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 取扱うすべての商品に関して単品で販売 する商品か、複数の商品を組み合わせて成る組合せ商品 であるかの情報を少なくとも記憶した商品マスタファイ ルと、組合せ商品に関してそれを構成する構成商品と構 成数の情報を記憶した組合せ商品マスタファイルと、取 扱うすべての商品に関して在庫数記憶した在庫マスタフ ァイルと、受注商品と数量の情報を入力する入力装置 と、この入力装置から入力された受注商品が複数の商品 を組み合わせて成る組合せ商品であるか否かを前記商品 10 マスタファイルから検索し、組合せ商品である場合はそ の組合せ商品を構成する構成商品とその数量を前記組合 せ商品マスタファイルから検索し、さらにその構成商品 の在庫が受注数量分存在するかどうかを前記在庫マスタ ファイルから検索し、受注数量分存在する場合は、在庫 の引当処理を行い、かつ在庫マスタファイルにおける該 当商品の在庫数量を引当数分だけ減じる更新処理を行 い、在庫が受注数量分存在しない在庫不足の時は、必要 数の購入手続きまたは代替品の引当手続きを行う処理装 置とから成る組合せ商品の在庫管理方法。

【請求項2】 前記処理装置は代替品の引当手続きを行 ったときは、その引当数を在庫マスタファイルから減じ る処理を行うことを特徴とする請求項1記載の組合せ商 品の在庫管理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、卸売業においてセッ ト品またはキット品と呼ばれている組合せ商品を構成す る各商品の在庫管理を行うための在庫管理装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】卸売業における受注管理がコンピュータ 処理されている中で、組合せ商品についても受注処理お よび在庫管理をコンピュータ・システムを用いて行うと とは、部分的には実施されている。しかし、従来の受注 処理および在庫管理システムの機能は充分でなく、しか も使い易いものではない。たとえば、(株)日立製作所 のアプリケーションプログラム「HISALS」の受注 管理モジュールや在庫管理モジュールには組合せ商品の 扱いがなく、単品でも販売可能な商品を組合せ商品とし 40 て受注販売する時には、組合せ商品と単品商品の在庫管 理を連動して行う必要があるにも関わらず、個別に在庫 管理が行われている。

【0003】例えば、商品A、商品B、商品C、商品 D、商品Eから構成される組合せ商品Xの受注が発生し た場合は、一旦商品A、商品B、商品C、商品D、商品 Eを在庫マスタファイルの在庫数から受注数分だけ引き 落し、これを商品Xとして出荷する処理を行っている。 [0004]

技術によれば、組合せ商品に対する受注と在庫の管理を 全く行えないわけではないが、組合せ商品を構成する各 商品を個別に在庫マスタファイルから引き落す操作が必 要になるので、操作が極めて面倒であるといった問題が あった。

【0005】また、組合せ商品の改廃が発生した場合に は、その組合せ商品に関する商品知識が必要になるの で、かなりの商品知識をもった者でなければ処理作業が できないという問題があった。

【0006】さらに、個々の商品別に在庫管理を行って いるので、組合せ商品としては在庫割れが発生している かどうか全く分からず、その引当て処理を直ちに連動し て行うことができないという問題があった。

【0007】との発明の目的は、組合せ商品に関わる在 庫管理を、商品知識を持たない者でも簡単に行うことが でき、しかも在庫割れが発生した場合にはその引当て処 理を直ちに連動して行うことができる組合せ商品の在庫 管理装置を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】この発明は上記目的を達 20 成するために、取扱うすべての商品に関して単品で販売 する商品か、複数の商品を組み合わせて成る組合せ商品 であるかの情報を少なくとも記憶した商品マスタファイ ルと、組合せ商品に関してそれを構成する構成商品と構 成数の情報を記憶した組合せ商品マスタファイルと、取 扱うすべての商品に関して在庫数記憶した在庫マスタフ ァイルと、受注商品と数量の情報を入力する入力装置 と、この入力装置から入力された受注商品が複数の商品 を組み合わせて成る組合せ商品であるか否かを前記商品 30 マスタファイルから検索し、組合せ商品である場合はそ の組合せ商品を構成する構成商品とその数量を前記組合 せ商品マスタファイルから検索し、さらにその構成商品 の在庫が受注数量分存在するかどうかを前記在庫マスタ ファイルから検索し、受注数量分存在する場合は、在庫 の引当処理を行い、かつ在庫マスタファイルにおける該 当商品の在庫数量を引当数分だけ減じる更新処理を行 い、在庫が受注数量分存在しない在庫不足の時は、必要 数の購入手続きまたは代替品の引当手続きを行う処理装 置とから構成した。

[0009]

【作用】上記手段によれば、処理装置が、受注商品が組 合せ商品であるか否かを商品マスタファイルから検索 し、組合せ商品である場合はその組合せ商品を構成する 構成商品とその数量を組合せ商品マスタファイルから検 索し、さらにその構成商品の在庫が受注数量分存在する かどうかを在庫マスタファイルから検索し、受注数量分 存在する場合は、在庫の引当処理を行い、かつ在庫マス タファイルにおける該当商品の在庫数量を引当数分だけ 減じる更新処理を行い、在庫が受注数量分存在しない在 【発明が解決しようとする課題】したがって、上記従来 50 庫不足の時は、必要数の購入手続きまたは代替品の引当

手続きを行うので、組合せ商品に関わる在庫管理を、商 品知識を持たない者でも簡単に行うことができ、しかも 在庫割れが発生した場合にはその引当て処理を直ちに連 動して行うことができる。

[0010]

【実施例】以下、との発明を一般卸売業の組合せ商品の 在庫管理に適用した実施例について詳述する。

【0011】(1)システムのハード構成

図1は本発明を適用した組合せ商品の在庫管理装置のハ ードウェア構成図であり、受注管理、在庫管理、在庫引 10 当て管理のための各種処理を行う中央処理装置(CP U)1、業務に必要なデータを格納するハードディスク 2、受注に際して商品名や数量等のデータを入力した り、在庫未引当てデータを検索して出力指令を入力する ためのキーボード3、入力データや検索データを表示す るディスプレイ4、入力したデータを帳票等に出力する プリンタ5とから構成されている。

【0012】中央処理装置1には、汎用管理用と業務運 用のプログラムが予め格納されている。この業務運用の プログラムは、基本的には、受注商品が組合せ商品であ 20 るか否かを商品マスタファイルから検索し、組合せ商品 である場合はその組合せ商品を構成する構成商品とその 数量をセット商品マスタファイルから検索し、さらにそ の構成商品の在庫が受注数量分存在するかどうかを在庫 マスタファイルから検索し、受注数量分存在する場合 は、在庫の引当処理を行い、かつ在庫マスタファイルに おける該当商品の在庫数量を引当数分だけ減じる更新処 理を行い、在庫が受注数量分存在しない在庫不足の時 は、必要数の購入手続きまたは代替品の引当手続きを行 うものである。

【0013】また、ハードディスク2には、商品マスタ ファイル30、セット品マスタファイル31、得意先マ スタファイル32、送り先マスタファイル40、担当者 マスタファイル41、引取マスタファイル42、備考マ スタファイル45、在庫マスタファイル43、受注No ファイル44などのファイルやデータファイルが作成さ れている。この場合、データファイルには、組合せ商品 の入力データである受注データファイル50、在庫不足 が発生したときに作成する構成ファイル51が含まれて

【0014】ととで、商品マスタファイル30は、取扱 うすべての商品に関して単品で販売する商品か、複数の 商品を組み合わせて成る組合せ商品であるかのデータを 少なくとも格納するファイルである。また、セット品マ スタファイル31は、組合せ商品に関してそれを構成す る構成商品と構成数のデータを少なくとも格納するファ イルであり、在庫マスタファイル43は、全ての商品の 在庫量のデータを格納するファイルである。

【0015】受注ファイル50は、ディスプレイ4の組 合せ商品に関する受注入力伝票画面を見てキーボード3 50 に用いられる補助情報である。

から入力された組合せ商品に関わるデータを格納するフ ァイルである。構成ファイル51は、商品の在庫割れに 関するデータを格納するファイルである。

【0016】とのように構成された受注管理装置におい ては、受注入力伝票によって受注に対する処理が開始さ れ、在庫品の引当て、または在庫不足の場合の購入手続 き、または代替品の引当て手続きが実施される。

【0017】最初に受注入力に用いる受注入力伝票につ いて説明する。

【0018】(2)受注入力伝票

この実施例の在庫管理装置においては、受注管理、在庫 管理、在庫引当て管理のために必要なデータが帳票ある いは受注入力伝票を用いて入力される。この受注入力伝 票は、帳票とディスプレイ4に画像として表示された伝 票との2種類がある。

【0019】図2は、ディスプレイ4の画面上に表示さ れる受注入力伝票20の一例を示すものである。との受 注入力伝票20は、得意先からの受注が発生した場合に 作成され、かつ受注ファイル50内に格納される。

【0020】との受注入力伝票20には、受注区分、営 業担当、得意先、送り先、最終ユーザ、相手注番、配達 区分、管理番号1、管理番号2、備考、時間等の記入あ るいは入力欄が設けられている。

【0021】「受注区分」は、受注の形態を表し、たと えば「100=掛売」、「101=現金売」、「102 =直送掛売」、「101=直送現金売」、「200=掛 売返品」、「201=現金売返品」などのように、受注 形態がそれに対応した受注区分コードで入力されるよう になっている。

【0022】「営業担当」は、得意先の営業担当者と、 受注入力伝票に記録されたデータに関係する事項の担当 者とを表している。

【0023】「送り先」は、実際に商品を納入する先が 得意先以外の時の会社名(代理店など)を指す。

【0024】「最終ユーザ」は、得意先または納入先か ら収められた商品を実際に使用する最終的な顧客を指 す。

【0025】「相手注番」は、得意先から受注を受けた 時に得意先から特別に指定された注文番号を指す。

【0026】「配達区分」は、商品を配送する形態を示 し、たとえば「1=自社配送」、「2=運送業者配 送」、「3=得意先引取り」などの配送形態を示すもの であり、配送形態が引取コードで入力されるようになっ ている。

【0027】「管理番号1」、「管理番号2」は、得意 先から受注時において標準品の受注ではなく、加工また は製作を必要とする特別商品の加工、または製作を行う ときの製作上の管理番号1、管理番号2を指す。

【0028】「備考」は、受注時の条件等が存在する時

10

【0029】「指定」は、得意先あるいは送り先へ商品を納入する時間区分を示し、たとえば、「1=指定なし」、「2=午前」、「3=午後」などのように、指定時間に対応した時間コードで入力される。

【0030】「得意先」は、得意先を表し、通常は得意 先コードが入力される。

【0031】図1の実施例では、ディスプレイ4の画面上で受注入力伝票20の必要部分のデータを入力する場合には、引取区分、営業担当、得意先、送り先の各コードが入力されると、それに対応する取引名、営業担当名、得意先名、送り先名、引取名が中央処理装置1によってディスプレイ4の画面上に自動的に表示される。この場合、「備考」は、コードを入力することによって自動的に詳細を画面に表示するが、任意データの入力もできる。「指定」はコードが未入力の時は、初期値として「1」(=指定なし)が自動設定され、その時間区分も自動的に表示される。但し、指定コードが入力された時は、そのコードに対する時間区分が表示される。

【0032】次に、受注入力伝票20の下欄の商品コード、商品名、受注数量、単位、受注単価、倉庫、指定日、倉出日、補助情報、区分の各欄は、主に受注管理、在庫管理に必要とされるものであり、卸売業が取扱う商品に関するものである。との実施例では、3種類の組合せ商品に関するデータの入力が可能なように3行分の入力欄が設けられているが、任意の数の入力も可能なようにすることができる。

【0033】「商品名」、「単位」の欄は商品コードの 入力によって自動的に表示されるため、キーボード3か ら入力する必要はない。

【0034】「受注単価」の欄は、商品コードの入力に 30 よって自動的に表示されるが、キーボード3からの入力も可能であり、との時は、キーボード3からの入力が優先される。

【0035】「倉庫」の概は、商品コードの入力によって自動的に倉庫名が表示されるが、キーボード3からの入力も可能であり、この時は、キーボード3からの入力が優先される。

【0036】「指定日」、「倉出日」の欄は、得意先あるいは送り先への商品を納める期日および倉庫からの出荷予定日であり、キーボード3から入力される。

【0037】「補助情報」は、商品に関係する補助的な情報を示すもので、キーボード3から入力される。

【0038】「区分」の概は、組合せ商品を構成するいずれかの単品(構成商品)に在庫不足がある場合に、在庫未引当であるととを表す「未」を表示するものである。

【0039】次に各種のマスタフルについて説明する。 【0040】(3) マスタファイル

図3はハードディスク2内に作成される商品マスタファ 数、未引当残数、在庫金額などの情報を有し、受注入力イル30、セット品マスタファイル31、得意先マスタ 50 伝票20を用いて受注に関係するデータが入力される毎

ファイル32の構成例を示すものである。

【0041】図3(a)に示す商品マスタァイル30は、取扱う多数の商品または部品の全てについて在庫管理処理に必要なデータを各商品コードに対応して格納しておくものであり、各商品のデータには表示および印字データである商品名(漢字、漢字略名、カナ)のほかに、規格、販売単価、仕入単価、在庫区分、マイナス在庫区分、セット品区分がある。このセット品区分で、当該商品が組合せであるかどうかが表示される。

【0042】図3(b)に示すセット品マスタファイル31は、組合せ商品を表す親商品の付属する商品または部品の構成情報についてのデータを格納しておくものであり、親商品を表す親コードと、子商品を表す子コードと、セット品を構成する上で必要な数量(必要構成数)で構成され、子コードによって在庫マスタファイル43が検索される。

【0043】図3(c)に示す得意先マスタファイル32は、得意先に関するファイルであり、得意先名、住所、電話番号、営業担当者などのほかに、得意先の締日20に合わせて請求書を発行するための売掛情報として締日、前回請求残高、今回お買上げ額、入金額(現金、手形、振込み、小切手、相殺)のデータを前回分と今回分について記憶可能に構成されている。また入金条件、入金予定日、未決済手形残高を記憶するようになっており、締日の処理が終了後に今回分の項目を前回分の項目へ移動し、今回分の項目を初期値に戻すようになっている。また、売上情報として売上額、入金額、残高を12カ月分記憶可能になっており、月次単位に管理されるようになっている。

10 【0044】この得意先マスタファイル32は、受注入 力伝票20を用いて受注データが入力される毎に、その 入力処理が実行された日の属する項目の今回買上額、売 上額の項目の金額が更新される。

【0045】図4(a)に示す送り先マスタファイル40は、多数の送り先について、各送り先コードに対応してその送り先名や住所を表示または印字するためのデータを予め格納しておくためのものである。

【0046】図4(b)に示す担当者マスタファイル4 1は、営業担当者コードごとにその担当者名を格納して 40 おくためのものである。

【0047】図4(c)に示す引取マスタファイル42は、得意先または送り先へ商品を配送する条件を、その引取コード毎に、引取名と配送条件を格納しておくためのものである。

【0048】図4(d)に示す在庫マスタファイル43は、多数の商品または部品について在庫管理に必要な在庫数量のデータを各商品コードに対応して格納するものであり、倉庫コード、実在在庫数、引当可能数、発注残数、未引当残数、在庫金額などの情報を有し、受注入力に要20を用いて受法に関係するデータが入力される毎

(5)

に、セット品マスタファイル31の子コードで参照さ れ、引当可能数は引き当てた構成商品の構成数量分だけ 減算される。この時、在庫割れが発生した場合は、未引 当数に不足数量が加算され、ディスプレイ4の区分欄に 「未」が表示され、構成ファイル51がハードディスク 2に作成される。

【0049】図4 (e) に示す受注NOファイルは、1 つの受注入力伝票毎に受注番号を自動的に設定するため の受注番号を格納しておくためのものである。

【0050】備考マスタファイル45は図示しないが、 備考コードでと受注条件が格納される。

【0051】(4) データファイル

図5は、ハードディスク2内にデータファイルとして作 成される受注ファイル50、構成ファイル51の構成例 を示すものである。

【0052】図5(a)に示す受注ファイル50は、受 注入力伝票20により入力された受注入力伝票データを そのまま格納するものであり、得意先名、営業担当名、 商品名等も受注ファイル50を基にした加工処理の軽減 を計るために格納している。

【0053】図5(b) に示す構成ファイル51は、受 注入力において在庫マスタファイル43を検索した際 に、在庫不足が発生している時に作成されるもので、受 注番号、得意先コード、さらに組合せ商品の親商品、子 商品に関する商品コード、商品名、未引当数、在庫不足 数、代替商品の商品コード、商品名、引当数などが格納 される。

【0054】(5)データ入力と出力帳票

図6は入力処理と出力帳票の関係について示した図であ 60において受注入力伝票20を用いて入力される。そ の後、組合せ商品受注処理61において、組合せ商品の 在庫があるかどうかが検索され、在庫がない場合は、在 庫未引当リストが作成され、このリストに基づいて必要 数の購入手続きが行われる。

【0055】しかし、在庫がある場合は在庫商品の引当 てまたは代替商品の引当処理62が行われる。代替商品 の引当処理を行った場合は、代替商品引当リストが出力 される。なお、代替商品を引き当てる場合は、在庫がな く、緊急を要する場合である。

【0056】(6)入力処理:受注入力伝票20の作成 処理

図7は、得意先から組合せ商品を受注した時に、それに 関するデータを入力する処理、換言するとディスプレイ 4上で組合せ商品の受注にあわせて受注入力伝票20を 作成する処理の流れを示すものである。

【0057】まず、ディスプレイ4上に表示されたメニ ュー画面にしたがって、「受注入力伝票処理」がオペレ ータによって選択されると、図7の処理に移る。 ディス 表示され、最初に現在の日付と所属コードが自動的に表 示される。

【0058】入力位置を示すカーソルは、最初に「受注 区分」の欄に設定される。この状態で、オペレータが受 注区分のコードをキーボード3から入力すると(ステッ プ101)、続いてカーソルが「営業担当」の位置に移 される。そこで、オペレータが「営業担当」のコードを キー入力する(ステップ102)。同様に、得意先コー ド(ステップ103)、最終ユーザ(ステップ10 10 4)、送り先コード (ステップ105)、相手注番 (ス テップ106)、配達区分(ステップ107)、管理番 号1(ステップ108)、指定(ステップ109)、管 理番号2 (ステップ110)、備考 (ステップ111) の各コードをキーボード3から入力するが、最終ユー ザ、送り先コード、相手注番、管理番号1、管理番号 2、備考のコードは受注入力で必要がなければオペレー タはスキップする。

【0059】上記項目の入力が完了し、オペレータが完 了キーを押下すると(ステップ112)、中央処理装置 20 1は受注区分名を自動判定し、ディスプレイ4上の画面 に表示する。得意先名のコードを入力すると、得意先マ スタファイル32が参照され、得意先名が同ファイル3 2から呼び出され、これに基づいて得意先名がディスプ レイ4上の画面に表示される。

【0060】同様に担当者名のコードを入力すると、担 当者マスタファイル41が参照され、これに基づいて担 当者名がディスプレイ4上の画面に表示される。送り先 名は、得意先マスタファイル32に設定されている内容 を表示するが、送り先コードが入力された場合は送り先 り、受注、在庫管理に必要なデータは受注伝票入力処理 30 マスタファイル32を参照し、その参照結果の送り先名 が表示される。配達、指定についてはそれぞれ初期値と して自社配送(引取)、指定なし(時間)が表示される が、コードが入力された場合は、入力コードが優先さ れ、これに基づいて引取名、時間名が表示される。同様 に、備考は、コードが入力された場合には、備考マスタ ファイル45が参照され、その参照結果の備考情報が表 示されるが、コードが未入力で、内容がキーボード3か ら入力された時は、入力情報が優先される。

> 【0061】上記のような項目がディスプレイ4上の画 40 面に表示されると (ステップ113)、カーソルは商品 コードに位置付けられる。

【0062】そとで、組合せ商品の商品コード(ステッ プ114)、受注数量(ステップ115)、指定日(ス テップ116)、倉出日(ステップ117)、受注メモ としての補助情報(ステップ118)をオペレータが入 力する。

【0063】との場合、複数の組合せ商品を受注した場 合は、上記ステップ114~ステップ118を繰り返 す。

プレイ4上の画面には図2に示した受注入力伝票20が 50 【0064】とのようにして、1つの受注に関するデー

タ入力が完了し、オペレータが入力完了キーを押下する と (ステップ119)、中央処理装置1は入力された商 品コードを基に商品マスタファイル30を検索し、商品 名、単位、受注単価、倉庫名、区分を抽出し、ディスプ レイ4上の画面に表示する。この時、受注単価、倉庫名 がキーボード3から入力された時は、キーボード3から 入力されたデータが優先され、その入力された受注単 価、倉庫名が再表示される。

【0065】区分の欄には、キーボード3から入力され た商品コードを基にセット品マスタファイル31を参照 10 し、さらにセット品マスタファイル31の複数の子コー ドを基に在庫マスタファイル43を参照する。この時、 在庫マスタファイル43の引当可能数が引当数(引当数 は受注数×構成数を示す)よりも少ない場合は、在庫未 引当情報として「未」を表示する(ステップ120)。 【0066】続いてカーソルは、受注入力伝票20の 「確認」の位置に移動しているので「9」というキーを 操作する(ステップ121)。これによって、受注の確 認処理(ステップ122)に移る。

【0067】この受注の在庫引当状況の確認の処理は、 図8に詳しく示しているが、まず、日付と所属のコード が自動的に表示される (ステップ1220)。次に、入 力した受注の内容を確認させるために、図9に示すよう な様式の受注確認画面が表示され、との中で、受注番 号、得意先コード、得意先名、商品コード、商品名、受 注数量、引当数量、未引当数が表示される (ステップ1) 221).

【0068】この表示内容によって、オペレータは在庫 不足が発生している商品の詳細を確認する事ができる。 【0069】次に、受注確認画面から受注入力伝票の入 30 力画面へ戻る完了キーを押下すると(ステップ122 2)、受注入力伝票20の入力画面が上記入力したデー タを引継ぎ再表示され(ステップ123)、カーソルは 「確認」の位置に位置付けられる。

【0070】との時、「3」というキーを操作すると、 ステップ101からの再入力が可能となり、「7」とい うキーを操作すると、ステップ114からの再入力が可 能になる。また、「0」というキーを操作すると、在庫 マスタファイル43の引当可能数を引当数で減算し、在 庫不足の場合は不足数を未引当数へ加算する更新処理 と、受注NOファイルの受注番号の項目に1を加算する 更新処理を行う(ステップ125)。さらに、構成ファ イル51の該当商品データに不足数をセットし、受注フ ァイル50へは未引当数をセットし、受注NOファイル 44の更新後の受注番号が受注ファイル50と構成ファ イル51にセットされ、ハードディスク2へ出力される (ステップ126)。その後、ディスプレイ4上の画面 の入力データがクリヤされ、ステップ101に処理が戻 る。

【0071】オペレータは、業務終了キーを押下すると 50 【0081】との場合、在庫不足商品および代替商品に

とによって1つの受注に関わる受注入力伝票処理を終了 する(ステップ127)。

【0072】図10は、上記のようにして入力されたデ ータを在庫未引当リストとして出力させる処理の流れを 示すもので、オペレータが出力指示を入力すると(ステ ップ130)、中央処理装置1は構成ファイル51に書 き込まれたデータを読み込んで所定の出力様式に編集し (ステップ131)、図11に示すフォーマットでプリ ンタ5から印字出力させる(ステップ132)。

【0073】(7)在庫引当て処理

図12は、受注入力伝票20により受注入力を行った結 果、在庫不足が発生した場合に、在庫不足の商品を緊急 に得意先または送り先へ納入が必要な場合に行う代替商 品の在庫引当て処理の流れを示すものであり、図13 は、緊急度が低く在庫不足商品を仕入先へ発注し、後日 その商品が入庫した時点で商品の在庫引当てを行う場合 の処理の流れを示すものである。

【0074】在庫引当て処理を行うためのデータは上記 で出力された在庫未引当リストが用いて行われる。

20 【0075】代替商品の在庫引当ては、ディスプレイ4 上に表示されたメニュー画面に従い、「代替商品引当」 がオペレータによって選択されると、図12の処理に移

【0076】との処理では、まず、図14に示すような 様式の「代替商品引当」画面がディスプレイ4上表示さ れ、最初に、現在の日付と事業所コードが自動的に表示 される。(ステップ140)。

【0077】この後、カーソルは「受注番号」の欄に移 される。そこで、オペレータは受注番号をキーボード3 から入力し(ステップ141)、入力完了キーを押下す る(ステップ142)。すると、構成ファイル51が参 照され、得意先コード、得意先名、受注した組合せ商品 の商品コード、商品名、引当数、未引当数、納期および 在庫不足となった構成商品の画面上の行番号、受注数 量、商品コード、商品名、在庫不足数がディスプレイ4 上の画面に表示される(ステップ143)。

【0078】続いてカーソルは、代替商品を入力する行 番号の位置に移るので、代替を行う商品の行番号(ステ ップ144)、商品コード(ステップ145)を入力し 40 入力完了キーを押下する (ステップ146) する。する と、中央処理装置1は商品マスタファイル30を参照 し、商品名をディスプレイ4に表示し、さらに在庫マス タファイル43を参照して引当可能数を表示する(ステ ップ147)。

【0079】オペレータは、表示された引当可能数を確 認しながら引当て数量を入力する(ステップ138)。 【0080】引当て数量の入力が完了したら入力完了キ ーを押下する(ステップ149)。すると、引当て数量 が編集され再表示される(ステップ150)。

ついて5件以上表示したり入力する場合は、画面のスク ロールキーを押下により、在庫不足商品の表示と、代替 商品の入力を順次行うことができるようになっている。 【0082】その後カーソルは、「確認」の位置に移さ れる (ステップ151) ので、オペレータが「3」のキ ーを操作するとステップ141に戻り、また「7」のキ ーを操作するとステップ 1 4 4 に戻り、再入力が可能に なる。

【0083】しかし、「0」にキーを操作した場合、在 庫マスタファイル43の該当商品の引当可能数を構成商 10 品の在庫不足数で加算し、代替商品の引当数で減算する 更新処理を行い(ステップ152)、続いて受注ファイ ル50の未引当数が解除され、引当済数がセットされる (ステップ153)。

【0084】構成ファイル51の該当商品データには代 替商品の商品コード、商品名、引当数がセットされる。 【0085】その後、ディスプレイ4上の画面の入力デ ータがクリヤされ、オペレータが業務終了キーを押下す ると(ステップ154)、在庫引当処理は終了する。

【0086】図15は、上記のようにして入力された代 20 替商品の引当データを代替商品引当リストとして出力す る場合の処理の流れを示すものであり、オペレータが代 替商品引当リストの出力指示を行うと(ステップ17 0)、中央処理装置1は構成ファイル51に書込まれた データを読み込んで所定の様式に編集し (ステップ17 1)、図16に示すフォーマットでプリンタ5から印字 出力させる。(ステップ172)。

【0087】一方、在庫商品の引当を行う場合、ディス プレイ4上に表示されたメニュー画面にしたがって「在 13に示す処理に移る。

【0088】との処理では、図7に示す「在庫引当処 理」の画面が表示される。

【0089】そして、カーソルは最初に「受注番号」の 項目に移される。そこで、オペレータが受注番号をキー ボード3から入力し(ステップ160)、入力完了キー を押下すると(ステップ161)、中央処理装置1は構 成ファイル51を参照し、得意先コード、得意先名、受 注した組合せ商品の商品コード、商品名、納期、受注数 量、引当数、未引当数、および在庫不足となった構成商 40 品の商品コード、商品名、受注数量、在庫不足数をディ スプレイ4上の画面に表示させる(ステップ162)。 【0090】続いてカーソルは、引当数を入力する位置 に移るので、引当数をキーボード3から入力する(ステ ップ163)。引当て数の入力がすべて完了したら入力 完了キーを押下すると (ステップ164)、引当て数量 が編集され再表示され(ステップ 165) し、カーソル は「確認」の位置に移される。

【0091】との時、「3」のキーを操作した場合はス

を操作した場合はステップ163からの再入力が可能に

12

【0092】しかし、「0」のキーを操作した場合に は、在庫マスタファイル40の該当商品の引当可能数と 未引当数が引当数で減算する更新処理が行われる(ステ ップ167)。続いて受注ファイル50の未引当数が解 除され、引当済数がセットされ、さらに構成ファイル5 1の該当商品データには引当数がセットされる (ステッ プ168)。

【0093】その後、ディスプレイ4上の画面の入力デ ータがクリヤされる。オペレータは、業務終了キーを押 下することによって在庫引当処理が終了する。

[0094]

【発明の効果】以上説明したようにこの発明によれば、 取扱うすべての商品に関して単品で販売する商品か、複 数の商品を組み合わせて成る組合せ商品であるかの情報 を少なくとも記憶した商品マスタファイルと、組合せ商 品に関してそれを構成する構成商品と構成数の情報を記 憶した組合せ商品マスタファイルと、取扱うすべての商 品に関して在庫数記憶した在庫マスタファイルと、受注 商品と数量の情報を入力する入力装置と、この入力装置 から入力された受注商品が複数の商品を組み合わせて成 る組合せ商品であるか否かを前記商品マスタファイルか ら検索し、組合せ商品である場合はその組合せ商品を構 成する構成商品とその数量を前記組合せ商品マスタファ イルから検索し、さらにその構成商品の在庫が受注数量 分存在するかどうかを前記在庫マスタファイルから検索 し、受注数量分存在する場合は、在庫の引当処理を行 い、かつ在庫マスタファイルにおける該当商品の在庫数 庫商品引当」のメニューをオペレータが選択すると、図 30 量を引当数分だけ減じる更新処理を行い、在庫が受注数 量分存在しない在庫不足の時は、必要数の購入手続きま たは代替品の引当手続きを行う処理装置とから構成した ので、組合せ商品に関わる在庫管理を、商品知識を持た ない者でも簡単に行うことができ、しかも在庫割れが発 生した場合にはその引当て処理を直ちに連動して行うと とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の組合せ商品の在庫管理装置の一実施 例のハード構成を示すブロック図である。

【図2】受注商品の入力を行う受注伝票入力画面の様式 を示す構成図である。

【図3】 ハードディスク内の各種マスタファイルの一部 の構成図である。

【図4】ハードディスク内の各種マスタファイルの残り の部分の構成図である。

【図5】ハードディスク内のデータファイルの構成図で ある。

【図6】受注商品に関する入出力関係を示す説明図であ

テップ160からの再入力が可能となり、「7」のキー 50 【図7】組合せ商品の入力処理の一例を示すフローチャ

ートである。

【図8】在庫引当状況を確認するための処理のフローチャートである。

【図9】在庫引当の確認画面の様式を示す説明図である。

【図10】在庫未引当リストを作成するための処理の示 すフローチャートである。

【図11】在庫未引当リストのフォーマットを示す説明 図である。

【図13】在庫不足の場合の購入手続きの処理を示すフローチャートである。

*【図14】代替商品引当リストのフォーマットを示す説明図である。

【図15】代替品のリスト作成処理を示すフローチャートである。

【図16】代替商品引当リストのフォーマットを示す説 明図である。

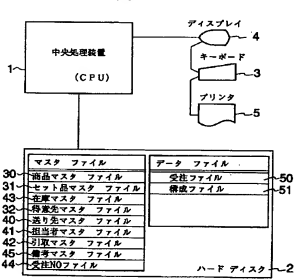
【図17】在庫商品引当リストのフォーマットを示す説明図である。

【符号の説明】

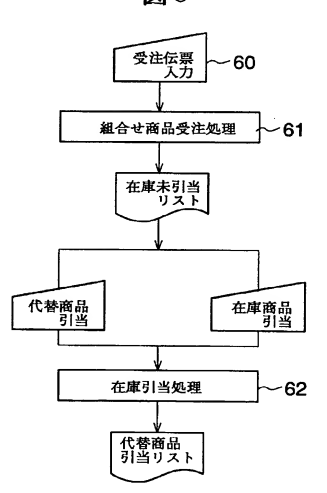
1…中央処理装置、2…ハードディスク、3…キーボード、4…ディスプレイ、5…プリンタ、20…受注入力 伝票、30…商品マスタファイル、31…セット品マス タファイル、43…在庫マスタファイル。

【図1】

図 1



[図6]



【図2】

-20			
88年88月88日 888	K K N N N IXXIXI IXXXX	区分 K	(I)
8888888 888888	I KKKK NNNNNNN IIXIIXIIII IXII IXII	倉庫 IXX KKK	確認… (I)
YYY -	祖当 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	指定日 角比日 999999 999999	
◇ 庇 飅	KKKK KKKKKKKK KKKKKKKK KKKKKKKK KKK KK	受注单価 22, 222, 229 XXXXXXXXXX	
脈	N N	ZZ, XXXXX	
力在	X K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	単位 K K XXXXX	
人力	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	数量 青報 17.7.8 IXXXX	
拙	XXXX X	受注数量 補助情報 ZZ, ZZ9 XXXXXXXXXXXXX	
ak A	AAAAAA XAAAA X	1 1 1 1	
	SAKKAKA I KAKAKAKA I KAKAKAKA I SAKAKAKA I I	KKKKK	
	受得送配指觸 注意は選及 と 労 分 分 分 分 分 多 分 多 分 多 分 多 多 の 多 の の の の の	商品コード 商品名 IXIXIXIXIX KKKKKKKK	

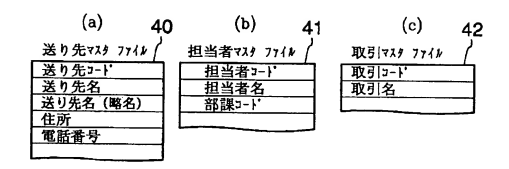
記号説明 3.数値の入力項目

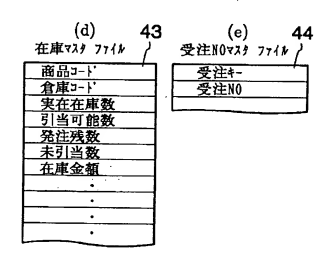
N: 漢字の入力項目 N: 漢字の果力項目

7 **刻** 【図3】

(a) 30	(b) 3 1	(c) 32
商品マスタ ファイル	セット品マスタ ファイル /	得意先マスタ ファイル /
商品3-1	商品2-1,	得意先コード
商品名(正式名)	商品2-1.	得意先名 (正式名)
商品名(略名)	必要構成数	得意先名 (略名)
商品名(カナ)	•	住所
規格	•	電話番号
販売単価	•	送り先コード
仕入単価	<u> </u>	担当営業コート'
在庫区分		締日
マイナス在庫区分		前回請求残高 (前回)
セット品区分		今回お買上額(前回)
<u> </u>		現金 (前回)
在庫区分		手形 (前回)
マイナス在庫区分		振込 (前回)
セット品区分		小切手 (前回)
•		相殺(前回)
· ·		前回請求残高(今回)
		今回お買上額(今回)
		現金 (今回)
		手形 (今回) 振込 (今回)
		振込 (今回) 小切手(今回)
		相殺(今回)
	•	入金条件
		入金子定日
		未決済手形残高
		売上額(1~12ヵ月)
		入金額(1~12ヵ月)
		残高 (1~12ヵ月)
		/AIN (1 10#/3)

【図4】





【図5】

図5

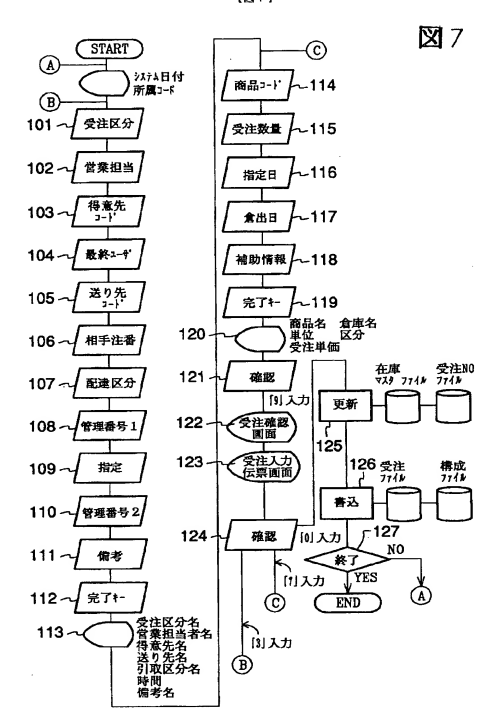
受注NO 行NO 受注区分 得意先コード 得意先名 担当営業コート, 担当営業名 送り先コード 送り先名 エント、コーサ、 相手注番 引取区分 引取区分名 工番 図番 備考コード 備考名 時間 磨品コート, 商品名 (正式名) 受注数 未引当数 引当済数 販売単価 受注単価 仕入単価 納期 出荷日 マイナス在庫区分 セプト品区分 仕入単価 在庫区分 マイナス在庫区分 tzl品区分

構成ファイル 受注NO 行NO 得意先3-1 得意先名 納期 (親) 與出2-1, 受注数 (親) 引当数 (親) 未引当数 (親) 商品コート (子) 商品名 (子) 引当数 (子) 未引当数 (子) 在庫不足数 (子) 商品コード(代替商品) (代替商品) 商品名 引当数 (代替商品)

(b)

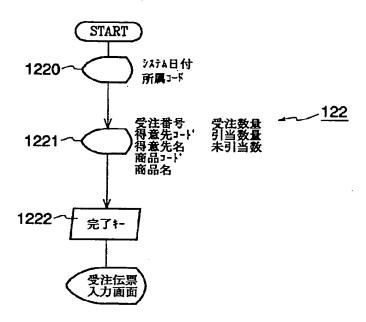
51

【図7】

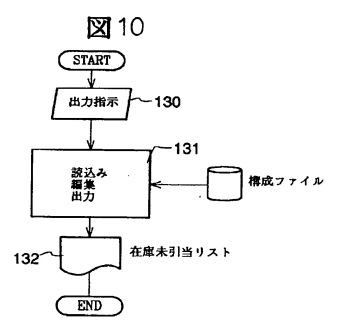


【図8】

図 8



【図10】



【図9】

図9

〈 受 注 確 認 〉

88年88月88日

受注区分 得意先 商 品 888888 XXXXXXX

K K K K K K K K K K K K K K

晦昭2-ト.	商品名	受注数量	在庫不足
XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX	KKKKKKKKKK KKKKKKKK KKKKKKKK KKKKKKKK KKKK	88. 8888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888

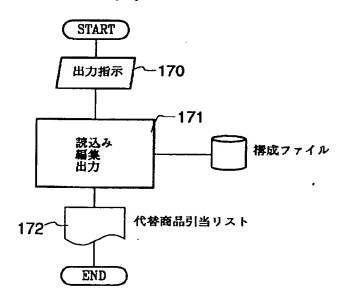
N:漢字の入力項目 K:漢字の出力項目

【図11】

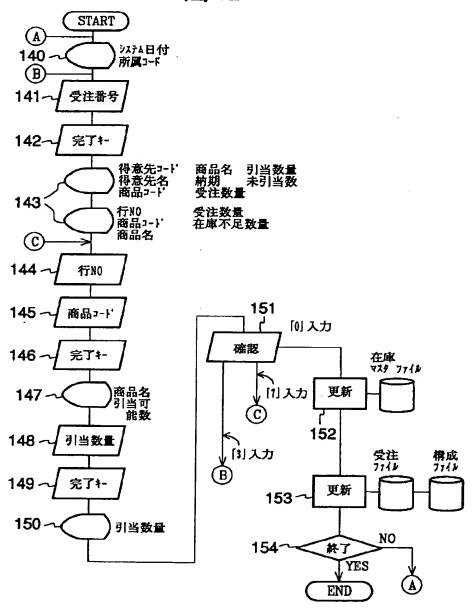
図11

```
日付:99年99月99日 *** 組合せ商品未引当リスト *** P.99
受注商品
            得意先コード商品コード
  受注NO
                        得意先名
                        商品名
KKKKKKKKKKK
 行NO
                                             未引当数
            XXXXXX
  999999
                        KKKKKKKKKK
  99
            XXXXXXXXX
未引当商品(構成商品)
             商品名
                                  不足数
 政盟ュート,
            Z. Z. 29
```

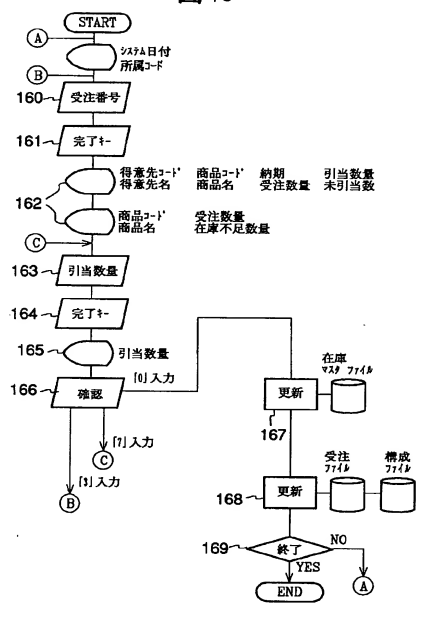
【図15】



【図12】



【図13】



[図14]

	AAAA 666	を と	海 女	[×	_ X	∼	8年88月8 所 属・・・
・・経	88, 888 128, 888	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	文章 文··	% K % X % X		-9E-TK	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
件	西田2-1,	商品名				受注数量	在庫不足数
		XXXXX XXXXX XXXXX	XXXXX XXXXX	XXXXX XXXXX	XXXXX XXXXX XXXXX	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	ගටියට් යට් යට් යට් ගටියට යට යට යට
Ī			ļ Š				
介	√に四座	商品名				引当可能数	t 引当数量
MXXXXX XXXXX	HAMMA HAMA HAMA HAMA	XXXXX XXXXX XXXXX	XXXXX XXXXX	XXXXX	XXXXX XXXXX XXXXX	ඉට හෙ හට	######################################
							確認… (1)
関値値数数のの、、	入力項目 出力項目 計入力項目 計出力項目		字の入力: 字の出力:	力力,項項	ШШ		

二 図

【図16】

P. 99		後数
		京大 22222222222 当民 222222222222
!		型
		AKKKKKKKK KKKKKKKKK I IC
*		ARKEREE SEEN SEEN SEEN SEEN SEEN SEEN SEEN
*		されてアストスとストスト
スト	622	小品 RKKKKKKKKK 常名 KKKKKKKKK
1 景1	未引当数	· HERMANAMAN
陌	**	
* 6 季	K K K K K	- TE MANAMANANANANANANANANANANANANANANANANAN
*	A K K K K K K K K	下 れんかんてんしん 見 202000000000000000000000000000000000
	意品区区先名区区	**************************************
	· 特面KK	は、
	+ 商品) ・ 対象先っ- が	# KKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKK
H 66	編合せ 得	げる アススススススススス 当商 ススススススススススススススススススススススススス
99年99月9	超型 (3 N N N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	* ************************************
• •	支き行いの	
田住		

%

【図17】

図17

(在庫商品引当	>	88年88月8	8日
受注番号 999999 得意先 YYYYYYY 商 品 YYYYYYYYYY 受注数量···· 引当数量····	KKKK KKKKKK KKKKKK 88, 888 88, 888	CKKK 納	期 :888888 数···88,888	
商品3-1"商品名		受注数量	在庫不足数	引当数量
	K K K K K K K K K K K K	8	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	999999999999999999999999999999999999999
•				確認… (1)

記号説明 引:数値の入力項目 引:数値の出力項目 X:英数、かけ入力項目 Y:英数、かけ入力項目

N:漢字の入力項目 K:漢字の出力項目